# 检 测 报 告

|  |  |
| --- | --- |
| 委托单位 | 长春市生态环境局南关区分局 |
| 项目名称 | 动植物公园污水处理厂水质检测 |
| 样品类别 | 废水 |
| 报告时间 | 2021年 09 月 24 日 |

吉林省澳蓝环境检测有限公司

DETECTING AND ANALYZING UNIT

**声 明**

1.报告无检测单位检测专用章和CMA资质认定章无效。

2.未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书。全文复制的报告未加盖检验检测专用章和CMA资质认定章无效。

3.报告无报告编写人、审核人、授权签字人签字无效。

4.报告涂改无效。

5.委托检测结果只对当时工况及环境状况有效，样品为送检样品时，检测结果只对送检样品负责。

6.本报告不得用于各类媒体广告宣传。

7.除客户特别申明或支付样品管理费用外，所有样品超过规定的留样期均不留样。

8.对本报告结果若有异议，应在报告收到之日起十五内提出，预期不予受理，视为认可检测报告。

地址：长春市高新开发区火炬路3号办公楼二层

ADDRESS: Second Floor, No. 3 Torch Road, Changchun High-tech Development Zone

电话：0431-80603386

|  |  |
| --- | --- |
| 委托单位 | 长春市生态环境局南关区分局 |
| 受检单位 | 长春市动植物公园污水处理厂 |
| 项目地理位置 | 人民大街与自由大路交会处东侧500米 |
| 样品来源 | 采样 | 样品批号 | ALJC21091308 |
| 采样日期 | 2021年09月16日 |
| 检测日期 | 2021年09月16日~09月17日 |
| 采样人员 | 王智常、邹德才 |
| 分析人员 | 刘慧玲、张彬、李硕 |
| 样品名称 | 样品编号 | 样品性状 |
| 污水站出口废水 | ALJC21091308S001 | 透明、澄清 |
| 检测项目 | 检测依据 | 仪器名称及编号 | 仪器型号 | 检出限 |
| 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | COD回流装置ALJC-YQ-048 | YHCOD-8Z型 | 4mg/L |
| 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法HJ 535-2009 | 紫外可见分光光度计ALJC-YQ-026 | T6新世纪 | 0.025mg/L |
| 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法GB/T 11893-1989 | 紫外可见分光光度计ALJC-YQ-026 | T6新世纪 | 0.01mg/L |
| 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法HJ 636-2012 | 紫外可见分光光度计ALJC-YQ-026 | T6新世纪 | 0.05mg/L |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品名称及编号 | 检测项目 | 单位 | 检测值 | 标准限值 |
| 污水站出口废水ALJC21091308S001 | 总氮 | mg/L | 10.6 | 15.0 |
| 化学需氧量 | mg/L | 17 | 30 |
| 氨氮 | mg/L | 0.105 | 1.50 |
| 总磷 | mg/L | 0.22 | 0.30 |
| 执行标准（应客户要求，执行此标准） | 水污染综合排放标准 DB 11/307-2013表1 B排放限值 |

**\*\*\*报告结束\*\*\***

**报告编制人： 审核人： 授权签字人：**

**吉林省澳蓝环境检测有限公司**

**年 月 日**